

# SOLVANT 3S

## SOLVANT DEGRAISSANT SURPUISSANT SECHAGE ULTRA RAPIDE & SANS RESIDU

- Solvant de nouvelle génération avec action nettoyante et dégraissante très efficace (KB supérieur à 240) et à séchage instantané qui ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Permet l'élimination rapide à froid des graisses, cambouis, huiles minérales et végétales, colles, cires, encres, certaines peintures et vernis.
- SOLVANT 3S est sans attaque et sans effet sur les métaux et les joints.
- Sans CMR, Sans Dérivés Chlorés, Fluorés ou Terpéniques, Sans Paraffine, Sans Phénol, le SOLVANT 3S n'est pas nocif, irritant, toxique, ni polluant pour l'environnement
- Substitue du Trichloréthylène, de l'Acétone, du chlorure de méthylène ou de tout autre solvant halogéné, constituant une alternative très favorable aussi bien en termes de performances qu'en termes de sécurité.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

### UTILISATIONS :

**SOLVANT 3S** s'utilise partout où un nettoyage et un séchage demandent une exécution rapide. **SOLVANT 3S** intervient sur les surfaces en acier, aluminium, cuivre et les plastiques durs... en tant que dissolvant de vernis vinyliques, colles, encres, peinture mais aussi pour le dégraissage de toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses (boîtes de vitesses, pompes à injection, carburateurs, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort). Il s'utilise également pour le dégraissage des profilés bruts de laminiers.

**SOLVANT 3S** facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques, ... **SOLVANT 3S** est à utiliser par les professionnels de l'entretien et de la maintenance.

**RECOMMANDATIONS :** Pour le traitement sur plastiques souples sensibles (plastiques transparents), il est recommandé de faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec le support.

### APPLICATIONS :

S'utilise pur et à froid.

Application à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou par trempage.

Rinçage obligatoire à l'eau potable pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide incolore

Densité : 0,87 à 20 °C

Indice Kb > 240

Tension superficielle > 23 dynes/cm

Vitesse d'évaporation : 6 (Ether=1) - 1,2 (Acétate de butyl=1)

Stockage en emballage d'origine fermé et hors gel.

*Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles*